⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

❷ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−171373

Solnt. Cl. 3

識別記号 庁内整理番号

砂公開 平成2年(1990)7月3日

B 60 T 8/58

A 8510-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

9発明の名称 車両用ブレーキ装置

倒特 顧 昭63-325971

②出 頭 昭63(1988)12月26日

⑫発 明 者 松 本 真 次 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

烟発 明 者 山 口 博 嗣 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

@発 明 者 井 上 秀 明 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

@発明者 波野 淳 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地日産自動車株式会社

内

⑪出 願 人 日産自動車株式会社 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

创代 理 人 弁理士 杉村 晓秀 外1名

明 柳 1

- 1. 発明の名称 車両用ブレーキ装置
- 2. 特許請求の範囲

1. 車両旋回時に、その旋回状態を検知して出力するセンサ群と、そのセンサ群からの出力により安定した旋回が可能な限界を計算して推定し、その旋回状態が安定した旋回が可能な限界に近づいた場合に応動して出力する手段と、その手段の出力により車両を減速させる手段とを備えることを特徴とする車両用ブレーキ装置。

3. 発明の詳細な説明

(産菓上の利用分野)

この発明は、車両が常に安定した旋回ができる ようにした車両用ブレーキ装置に関するものであ る。

(従来の技術)

提来の車両用ブレーキ装置としては、例えば特 開昭 5 9 - 1 3 7 2 4 5 号公報等に開示されてい るものがある。

また、運転者がブレーキをかけない場合に、積

極的にブレーキをかける例としては、トラクションコントロールシステム(特開昭 6 0 - 4 3 1 3 3号)などがある。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、前者(特開昭59-13724 5号)のような提来の車両用ブレーキ装置にあっては、運転者がブレーキをかけないとブレーキが作動しないようになっていたため、運転者の予想に反してコーナーのカーブが急であった場合などの状況下においてオーパースピードでコーナーに、突入したときには、運転者の急ブレーキ操作や、急ハンドル操作によって車両が不安定になってしまうという問題点があった。

また後者(特関昭60-43133号)のようなトラクションコントロールシステムは、単に駆動輪のスリップを抑えることにより、その車輪の機力を確保して車両の安定性を保つシステムであり、前記のようなオーバースピードでコーナーに突入した場合や、旋回中に舵をきり増すことにより、車両の安定性が関界に近づいた場合などにお

いて車両を減速させて、車両の安定性を保つこと はできないという問題点があった。

この発明は、トラクションコントロールのよう に、単に駆動輪のスリップを検知して、スリップ を抑えるのではなく、旋回中の車両状態を検知し て、車両速度を制御することにより、車両の安定 性を保つことを目的としている。

(課題を解決するための手段)

上述の問題点を解決するため本発明においては、 東両旋回時に、その旋回状態を検知して出力する センサ群と、そのセンサ群からの出力により安定 した旋回が可能な限界を計算して推定し、その旋 回状態が安定した旋回が可能な限界に近づいた場 合に応動して出力する手段と、その手段の出力に より車両を補適させる手段とを博えて車両用ブレ ーキ装置を構成する。

(作用)

上述のように、この発明によれば、車両旋回時 に、車両が安定した旋回が可能な限界に近づいた 場合に、積極的(自動的)に車両を減速させるこ とができるようにしたため、車両旋回時に、運転者の意志にかかわらず車両が安定した旋回の予した旋回の予した旋回の予した旋回のでは、運転者の予いに反してコーナーのカーブが急である場合などにオーバースピードでコーナーに突入した場合におオーバースピードで適正な車両の対途が行われいることによって、運転者がパニック状態におちいることによる急ブレーキ操作や、魚ハンとができる。

またこの発明によれば、上記のような不意に車 両が危険な状態になるのを防ぐのとは逆に、運転 者が高速でコーナーを曲がりたい場合には、車両 の安定性を確保しうる最高の速度でコーナーを曲 がることが可能になる。

(実施例)

以下、図面について本発明の実施例を説明する。 まず、この発明では第1図の概要構成図に示すように、車両の旋回状態を検知する旋回状態検知等 段aと、この旋回状態検知手段aからの出力信号 により安定した旋回が可能な限界を計算して推定

第2図はこの発明の一実施例の全体構成を示す ブロック図であり、51は電磁ピックアップ等の車 輸速を検出する車輸速センサ群、52は車両の前後、 左右方向の加速度を検出する加速度センサ、53は ステアリングの操舵角を検出する操舵角センサ、 54はブレーキスイッチ、圧力スイッチ、アクセル スイッチ等のスイッチ群、55は車両の重心点まわ りのヨー角加速度を検出するョー角加速度センサ、 56は各ホイールシリンダの油圧を検出する油圧センサ群である。これらのヨー角加速度センサ55 および油圧センサ群58は制御の精度向上などのために必要に応じて用いる。14は8CU (電子制御回路)であり、51~56のセンサ群、およびスイッテ群からの各種信号に基づいた演算処理を行い、ブレーキ圧を調整するブレーキアクチュエータ16、まよびエンジン出力を調整するエンジン出力の調整器17に制御信号を加えて制御するものである。前記ブレーキアクチュエータ16は、圧力切り換え来でと、各車輪のブレーキ系に配備した圧力調整器11、21、31、41を備える。

第3 図は、この発明の一実施例を示すシステム 図である。まず構成を説明すると、1~4 は従来 のブレーキと同じで、1 はブレーキペダル、2 は ブースタ、3 はリザーパで、4 はマスターシリン ダである。5. 6 はブランジャで、7 は切り換え 弁、8 はアキュムレータ、9 はポンプ、15 はリザ ーパである。リザーパ3 と15 は同一のものでもよ い。10. 30 はアンテスキッド用のアキュムレータ と同様のアキュムレータであり、20、40はアンチスキッド用のリザーバタンクと同様のリザーバタンクと同様のリザーバタンクである。19、29はポンプであり、9のポンプと同一のものでもよい。11、21、31、41は電磁井、12、22、32、42はキャリバ、13、23、33、43はディスクロータであり、それぞれ4 輪分である。14はコントローラであり、a、~a,は各輪の車輪ドセンサ51からの出力信号であり、アンチスキッはそれぞれりである。a、はそれぞれりな、左右の加速度センサ52a、52bからの信号である。また、ヨー角加速度センサ55と、各輪してある。 また、コー角加速度センサ55と、各輪してある。 bはエンジ出力調整器への制御信号である。

₹.

車両の旋回時には、適心力による機方向加速度により車両は旋回の外側にふくらもうとする。この時運転者は、ステアリングを操舵することにより前輪の機力を増加させ、車両が旋回の外側にふくらまないようにして目標のコースを走ろうとす

従って、本発明は、旋回走行時に、その旋回状態に応じて車両が安定した旋回の可能な限界に近づいたときに、すばやく車両を滅遠させることにより、車両が限界を越えないように制御して車両の旋回安定性を確保するようにした。

次に、第3図の BCU 14 による制御の詳細を第

4 図のフローチャートについて説明する。

まず、ステップ100 で4輪の各車輪速度 Vrl.
Vra, Vat. Vaa (PL--- 左前輪、PR--- 右前輪、RL… 左後輪、RR--- 右接輪) を入力し、ステップ101 で操舵角 を入力し、ステップ102 において車両の前後方向、および左右方向の加速度 x, yを入力する。そして、ステップ103 で各車輪速度、および車体前後加速度より車体速度 Vを演算し、ステップ104 において各車輪速度、およびステップ103 で求めた車体速度 Vより各輪のスリップ率 S, を求める。ただし

$$S_i = \frac{V_i - V}{V}$$
 (i=fL, FR, RL, RR) \overline{C} δS_i

ステップ105 では車体速度Vおよび車体左右加速 度以より旋回半径Rを演算する。

ただし
$$R = \frac{V^*}{v}$$

である。ステップ106 では現在の車体速度Vにおける限界旋回半径 RL を車体速度Vから求める。 例えば、車両によって定まる限界車体左右加速度 をず、とすると、

$$R_{L} = \frac{V^{2}}{V_{L}}$$

である。ステップ107 では現在の旋回半径Rにおける限界旋回速度V. を旋回半径Rより求める。 限界車体左右加速度をデ、とすると、

V₁ = √R・ÿ₁ である。また、上記の限界車体 左右加速度ÿ₁ は、各輪のスリップ率 S₁ に応じ て変化させてもよい。また、各輪のスリップ平 S₁ の状態によってはアンチスキッド、またはト ラクションコントロールの制御を優先させでもよ い。

そして、ステップ108 では旋回半径Rが限界旋回半径R。に対して、または、車体速度Vが限界旋回車速V。に対してどういう値にあるかを判断し、ある許容値を越えた場合にはステップ109 に すすんでシステムを作動させ、許容値を越えない場合にはシステムは作動させない。ここで、許容値 kV」、hRL の係数 k,h(k,hは1よりも若干小さい係数) は予め定めておく。ステップ109 では 車体速度V、限界車体速度VL、旋回半径R、限 界旋回半径尺。より目標被速度菜。を演算し、ス テップ110 では目標被速度xx を得るための目標 ブレーキ油圧(P,,*, P,,*, Pat*, Pan*) を演算 する。ステップ111 では圧力切り換え弁7をDN (第3四右側の状態)にする。これによりアキュ ムレータ8内の油圧がプランジャ5.6に作用し て、核プランジャ5. 6内の圧液が圧力調整器11. 21, 31, 41側に送られる。次のステップ 112 で目標プレーキ油圧を得るための圧力腐整器 (11, 21, 31, 41) のソレノイドへの供給電流 irs, ira, ias, iaaを求め、ステップ113 で各 ソレノイドに電流を供給してブレーキ圧力制御を 行うことにより車両の減速度を得る。すなわち、 圧力概整器(11、21、31、41)について、それぞれ 弁位置を第3図の左側の位置にすると、プランジ + 5. 6からプレーキのキャリパ12, 22, 32, 42 へ圧波が送られて、ブレーキ液圧が増圧される。 また、弁位置が中立位置にあるときには、液路が 遺跡されることによりブレーキ液圧は一定に保持 される。一方、弁位図が右側の位置にあるときにはブレーキ液はリザーペタンク20、40個へ戻される。このように圧力調整器(11、21、31、41)の切換位置をおいて上力調整器(11、21、31、41)の切換位置をおいて、インク20、40の圧圧液はる。なお、リザーパタンク20、40の圧圧液はる。なお、リザーパタンク3に戻される。ないでは、カーンのステップ114では目積減算する。例えずる時間では、ブレーキによって得られる減速度と同様スロットル関度を決定して、ステップ115でエンジン出力の調整者を表して、ステップ115でエンジン出力の影響する。動記した例ではスロットルを駆動することになる。

第5 図は他の実施例のフローチャートを示すもので、この実施例は、前配した第1 実施例に対して各ホイールシリンダ油圧を検知することにより。目標のホイールシリンダ油圧を正確に得ようとするものであり、エンジン出力は刺刺しない例であ

る。各輪のホイールシリンダ油圧を検知する油圧 センサをつけることにより、第3図に示すような 構成のシステムを用いると、各輪のホイールシリ ンダ油圧を正確に、しかも任意に変化させること ができる。したがって、車両が安定した旋回が可 能な限界に近ついた場合に車両を減速させるとき。 単に通常のブレーキと同様な単一の液圧配分(飼 動力配分)ではなく、プロポーショニングパルブ 付を含む車両の減速中に、車両が不安定とならな - いように液圧(制動力)を配分することが可能と なる。すなわち、旋回内方後輪側を低減して横力 を確保するようにする(第6. 7図参照)。すな わち、従来の旋回内方後輪側の制動力が下』、横 カがF,であったのに対して、制動力をAF。だ け減少させることにより、視力をAF。だけ増加 させることができる。これにより従来のスピンモ ーメントMをM」だけ減少させることができ、車 両を安定化させることができる。

また油圧センサだけでなく、ヨーレイトセンサ、 ヨー角加速度センサ、機すべり角センサ、および 路面 μ センサなどを取り付けることでさらに正確 に車両の旋回状態を検知することにより車両挙動 をより一層安定させることができる。

(発明の効果)

またこの発明によれば、上記のような不意に車両が危険な状態になるのを防ぐのとは逆に、運転者が高速で、コーナーを曲がりたい場合には、車

特開平2-171373 (5)

両の安定性を確保しうる最高の速度でコーナーを h…エンジン 曲がることが可能になるとういう効果も得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の概要を示す構成図、

第2図は本発明の一実施例の全構成を示すプロ 特許 出 朝 人

弁理士

第3図は第2図中の油圧系および電子回路の一

部を示すシステム図、

第4図は第2図のECUの演算処理を示すフロ ーチャート、

第5図は他の実施例の演算処理を示すフローチ

第6國は機方向力と制動力の関係説明図、

第7図は車両の旋回時の説明図、

第8図は車両の曲路走行時の説明図である。

a … 旋回状態検知手段

b…旋回限界計算(推定)手段

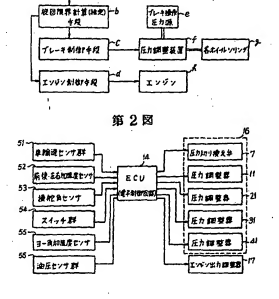
c…ブレーキ制御手段 d…エンジン制御手段

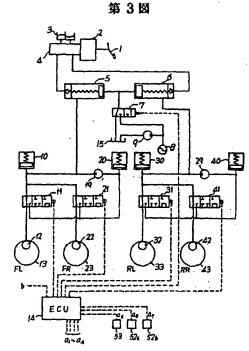
e…ブレーキ操作圧力源

校园状態検知今段

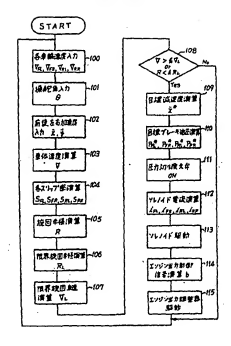
「…圧力調整器 g…各ホイールシリンダ



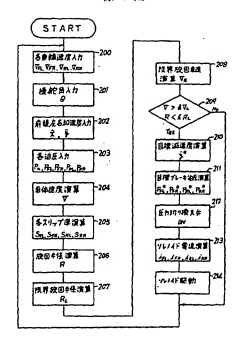




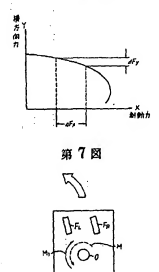
第4図



第5図



第6図



第8図

